МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ФАСОЛЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ

Технические условия

Издание официальное



Поправка к ГОСТ 7758—75 Фасоль продовольственная. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Библиографи- ческие данные	ОКП 97 1711	ОКП 97 1621

(ИУС № 6 2013 г.)

ФАСОЛЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ

Технические условия

ΓΟCT 7758—75

Food beans. Specifications

MKC 67.060 ΟΚΠ 97 1711

Дата введения <u>01.07.76</u>

Настоящий стандарт распространяется на фасоль, заготовляемую и поставляемую для продовольственных целей.

Обязательные требования к качеству фасоли, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни и здоровья населения, изложены в пунктах 2.2, табл. 3; 2.3, табл. 4; 2.4, табл. 5 (показатели: галька, шлак, руда, зараженность вредителями), 2.5а.

Термины, применяемые в стандарте, и их определения — по ГОСТ 27186.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТИПЫ

1.1. В зависимости от цвета и формы продовольственную фасоль подразделяют на типы и подтипы, указанные в табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Фасоль, содержащую примесь фасоли другого типа или подтипа более норм, указанных в табл. 1, определяют соответственно как «смесь типов» или «смесь подтипов» с указанием типового и подтипового состава в процентах.

Нетипичными считают семена фасоли, имеющие небольшие отклонения от основной характеристики типа, например белую фасоль с цветным рисунком около рубчика.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Таблица 1

Номер и Номер и		Характеристика семян		Примерный перечень	Содержание других типов, подтипов и нети-
наименова- ние типа наименова- ние подтипа	по форме	по размеру	сортов, характеризующих типы и подтипы	пов, подтипов и нети- пичных семян фасоли, %, не более	
І. Фасоль	1. Бомба	Округлая или	Крупная, дли-	Днепровская бом-	Подтипов I типа —
белая		яйцевидная		ба, Мотольская белая	10.
			9 мм, толщиной	, ,	Типы II и III не до-
			более 6 мм		пускаются
	2. Перлов-	Округлая,	Мелкая, дли-	Местные сорта	То же
	ка	яйцевидная или	ной менее 9 мм	_	
		овальная			
	3. Белая	Овальная	Длиной более	Степная 5, Красно-	»
	овальная		9 мм, толщиной	дарская 19305, Дон-	
			менее 6 мм	ская белая местная,	
				Харьковская 4, Днеп-	
				ровская 8, Днепров-	
				ская 10, Красноградс-	
				кая 2014, Киппиневская	
				штамбовая 1, Молдав-	
				ская белая улучшен-	
				ная	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1975 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Продолжение табл. 1

					Содержание других ти-
Номер и наименова- ние типа	Номер и наименова- ние подтипа	по форме	по размеру	Примерный перечень сортов, характеризую-щих типы и подтипы	пов, подтипов и нетипичных семян фасоли, %, не более
I. Фасоль белая	4. Змейка	Удлиненная, цилиндричес- кая, часто слег- ка изогнутая с округленными концами	Примерно длиной 16 мм, толщиной 6,5 мм	Местные сорта (змейка)	Подтипов I типа — 10. Типы II и III не допускаются
	5. Рачки	Почковидно-плоская	Средняя, дли- ной менее 14 мм	Белосемянная фрунзенская	Подтипов I типа нетипичных семян I типа — 10. Типы II и III не допускаются
	6. Лопата	Почковидно- плоская	Крупная, дли- ной более 14 мм	Местные сорта	То же
II. Фасоль цветная од- нотонная	1. Зеленая (разных от- тенков)	Овально- круглая	Примерно длиной 10 мм, толщиной 6,5 мм	Местные сорта	Типов I и III, а также других подтипов II—5
	2. Корич- невая или желтая (раз- ных оттен- ков)	Удлиненно- цилиндрическая	Примерно	Щедрая, Триумф, Осетинская 302	То же
	3. Красная (разных от- тенков)	_	Примерно длиной 10—12 мм, тол-щиной 5 мм	Местные сорта	»
	4. Прочие однородно- го цвета	_	Длиной при- мерно 6 мм	Марш (Победа 104) и другие местные сорта	»
III. Фасоль цветная пестрая	1. Пестрая светлая На свет-лом фоне темный рисунок	_	Крупная, примерно длиной 15 мм, толщиной 6,5 мм; средняя, примерно длиной 11 мм,	Местные сорта, Лиахви	Типов I и II — 5. Другого подтипа III типа — 20
	2. Пестрая темная На темном фоне светлый рисунок	_	толщиной 6 мм Крупная, примерно длиной 15 мм, толщиной 6,5 мм; средняя, примерно длиной 11 мм, толщиной 6 мм	Местные сорта	То же

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Базисные нормы, в соответствии с которыми производят расчет за заготовляемые семена фасоли, указаны в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Влажность, % Содержание сорной примеси, % Содержание зерновой примеси, % Зараженность вредителями	15,0 1,0 2,0 Не допускается

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.1а. Из заготовляемой фасоли выделяют фасоль наиболее ценных по качеству сортов.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.2. Ограничительные нормы для заготовляемой фасоли указаны в табл. 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Норма
Влажность, %, не более* Содержание сорной примеси, %, не более* в том числе гальки Содержание зерновой примеси, %, не более в том числе проросших семян Зараженность вредителями	23,0 8,0 1,0 15,0 5,0 Не допускается

^{*} По согласованию заготовительной организации и поставщика допускаются влажность семян и содержание сорной примеси в заготовляемой фасоли более ограничительных норм при наличии возможности доведения таких семян до кондиций, обеспечивающих их сохранность.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.3. Фасоль, поставляемая для переработки, по качеству должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 4.

Таблица 4

Норма
18,0 1,0 0,1 Не допускаются 3,0

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. Фасоль, поставляемая в торговую сеть, по качеству должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 5.

Таблица 5

Наименование показателя	Норма	
Влажность, %, не более	18,0	
Содержание сорной примеси, %, не более	0,5	
в том числе минеральной примеси	0,1	
в числе минеральной примеси:		
галька, шлак, руда	Не допускаются	
Содержание зерновой примеси, %, не более	2,0	
в числе зерновой примеси семян, поврежденных		
фасолевой зерновкой	0,5	
Зараженность вредителями	Не допускается	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.5. Заготовляемая и поставляемая фасоль должна быть одного типа и подтипа, в негреющемся состоянии, иметь цвет и запах, свойственные здоровым нормальным семенам фасоли (без затхлого, солодового, плесневого и постороннего запахов).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

C. 4 FOCT 7758-75

2.5а. Содержание токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов в заготовляемой и поставляемой фасоли не должно превышать допустимые уровни, установленные Медико-биологическими требованиями и санитарными нормами качества продовольственного сырья и пищевых продуктов* Минздрава СССР № 5061—89 от 01.08.89.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2.6. Состав сорной и зерновой примесей

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.6.1. (Исключен, Изм. № 1).

2.6.2. К сорной примеси относят:

весь проход, полученный при просеивании через сито с отверстиями диаметром 3,0 мм;

в остатке на сите с отверстиями диаметром 3,0 мм:

минеральную примесь (комочки земли, гальку, шлак, руду и прочие примеси минерального происхождения);

органическую примесь (частицы стеблей, листьев, створки бобов и т. п.);

семена всех дикорастущих и культурных растений;

испорченные — семена фасоли с явно испорченными (с полностью измененным цветом) семядолями в результате самосогревания, загнивания, плесневения.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.6.3. К зерновой примеси относят семена фасоли:

битые и изъеденные вредителями, не прошедшие через сито с отверстиями диаметром 3,0 мм;

проросшие, с вышедшим наружу корешком;

поврежденные — семена с частично измененным цветом семядолей в результате самосогревания, сушки или поражения болезнями (загнившие, заплесневевшие);

сильно недоразвитые и захваченные морозом;

давленые.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПРИЕМКА

- **3.1.** Правила приемки по ГОСТ 13586.3.
- 3.2. Фасоль, содержащую примесь семян других бобовых и зерновых культур свыше 8 % массы семян вместе с примесями, принимают как смесь фасоли с другими культурами с указанием ее состава в процентах.
- 3.3. Контроль за содержанием токсичных элементов, микотоксинов и пестицидов осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.
 - Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3а. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА

- 3a.1. Отбор проб по ГОСТ 13586.3.
- 3a.2. Определение запаха и цвета по ГОСТ 10967.
- 3а.3. Определение влажности по ГОСТ 13586.5.
- 3а.4. Определение зараженности и поврежденности вредителями по ГОСТ 30483.
- 3а.5. Определение сорной и зерновой примесей и крупности по ГОСТ 30483.
- 3а.6. Определение типового состава по ГОСТ 10940.
- 3а.7. Содержание токсичных элементов определяют по ГОСТ 26927, ГОСТ 26930 ГОСТ 26934, микотоксинов и пестицидов по методам, утвержденным Минздравом.

Разд. За. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

^{*} На территории Российской Федерации действуют Сан ПиН 2.3.2.1078—2001.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Фасоль размещают, транспортируют и хранят в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями транспортных средствах и зернохранилищах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида, санитарными правилами и условиями хранения, утвержденными в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.2. При размещении, транспортировании и хранении фасоли учитывают состояния, указанные в табл. 6.

Таблица 6

Состояние фасоли	Норма, %	
Сухое Средней сухости Влажное Сырое	По влажности Не более 15,0 15,1—18,0 18,1—20,0 20,1 и более	
Чистое Средней чистоты Сорное	По засо Сорная примесь Не более 0,5 0,6—1,0 1,1 и более	Зерновая примесь Не более 2,0 2,1—3,0 3.1 и более

(Измененная редакция, Изм. № 2).

С. 6 ГОСТ 7758—75

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18.08.75 № 2430
- 2. B3AMEH FOCT 7758-63

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ГОСТ 10940—64	3a.6	
ГОСТ 10967—90	3a.2	
ГОСТ 13586.3—83	3.1, 3a.1	
ΓOCT 13586.5—93	3a.3	
ГОСТ 26927—86	3a.7	
ГОСТ 26930-86 — ГОСТ 26934-86	3a.7	
ΓOCT 27186—86	Вводная часть	
ГОСТ 30483—97	3a.4, 3a.5	

- 4. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 06.06.91 № 814
- 5. ИЗДАНИЕ (декабрь 2009 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1988 г., апреле 1996 г. (ИУС 11—88, 7—96)